⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-39414

®Int. CI. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4 年(1992) 2 月10日

F 16 C 23/08

6826-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

経発明の名称 自動調心ころ軸受

②特 顧 平2-147656

図出 願 平2(1990)6月6日

@発 明 者 高 田 浩 年 神奈川県横浜市栄区東上郷町49番20号

@発明者 鈴木 進 神奈川県南足柄市塚原2818

⑪出 願 人 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号

個代 理 人 弁理士 森 哲 也 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

自動調心ころ軸受

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 内輪と外輪との間に複列のころを転動自在に組み付けてなる自動調心ころ軸受において、内輪軌道面のころとの接触面のうち軸受中心側におけるころとの接触部分の表面粗さを、上記接触部分以外の軸受側面側におけるころとの接触部分の表面粗さよりも小さくしたことを特徴とする自動調心ころ軸受。
- (2) 内輪と外輪との間に複列のころを転動自在に組付けてなる自動調心ころ軸受において、外輪軌道面のころとの接触面のうち軸受側面側におけるころとの接触部分の表面粗さよりも小さくしたことを特徴とする自動調心ころ軸受。
- (3) 内輪と外輪との間に複列のころを転動自在に組付けてなる自動調心ころ軸受において、内輪軌道

面を外輪軌道面よりも大きい表面粗さに形成し、ころ転動面のうち、軸受中心側における内輪・外輪との接触部分の表面粗さを上記接触部分以外の軸受側面側における内輪・外輪との接触部分の表面粗さよりも小さくしたことを特徴とする自動調心ころ軸受。

- (4) 内輪と外輪との間に複列のころを転動自在に組み付けてなる自動調心ころ軸受において、内輪軌道面を外輪軌道面よりも小さい表面粗さに形成し、ころ転動面のうち、軸受側面側における内輪・外輪との接触部分の表面粗さを、上記接触部分以外の軸受中心側における内輪・外輪との接触部分の表面粗さよりも小さくしたことを特徴とする自動調心ころ軸受。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

この発明は、ころのスキューによる摩擦、発熱 を抑制し、長寿命が得られる自動調心ころ軸受に 関する。

〔従来の技術〕

自動調心ころ軸受の作動中において、ころが正常な状態で回転しない場合、たとえばころが大きな負のスキュー角をもって回転するようになると、軸受内部の摩擦、発熱が増大するなどの不都合が生じ、ひいては転がり疲れ寿命を短縮させることが知られている。

このため、作動中のころのスキュー角を制御する技術が種々開発されており、たとえば、内輪・外輪の軌道面の母線形状や曲率半径の値を変えて、その内輪と外輪とを組み合わせるか、あるいは内輪・外輪の軌道面ところ転動面との相対的な表面粗さを異ならせる等の手段が採用されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、内輪・外輪の軌道面の母線形状や曲率 半径の値を変える手段は、きわめて複雑な形状と 曲率半径とをもつ母線を形成したものを組み合わ せなければならず、また内輪・外輪の軌道面とこ ろ転動面との相対的な表面粗さを異ならせる手段 は、対応する相手部品との関係を考慮する必要が あるため、スキュー制御に効果のある軸受の製造

外輪軌道面は、ころとの接触面のうち軸受側面側においてころが接触する部分の表面粗さを、上記接触部分以外の少なくとも軸受中心側におけるころとの接触部分の表面粗さよりも小さくする。

〔作用〕

この発明の自動調心ころ軸受は、内輪軌道面、 外輪軌道面およびころ転動面の少なくとも一つの 面について、内輪軌道面のころとの接触面のうち は実際上困難であるだけでなく、内外輪軌道面の 母線形状や、これら軌道面ところ転動面との表面 粗さ等の各因子は相互に関連してころのスキュー に影響を与えるため、総合的に判断して関係諸量 を決めなければならず、設計上においても自由度 が大幅に制約されることになる。

この発明は、上記の問題を解決して、ころの過 大な負のスキューを容易に制御することができる 自動調心ころ軸受を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するため、この発明は、内輪と 外輪との間に複列のころを転動自在に組み付けて なる自動調心ころ軸受において、内輪軌道面、外 輪軌道面およびころ転動面のうち、少なくとも一 つの面について、軸受中心側の部分と軸受側面側 の部分との表面粗さを異ならせる。

内輪軌道面は、ころとの接触面のうち、軸受中心側においてころが接触する部分の表面粗さを、 上記接触部分以外の軸受側面側におけるころとの 接触部分の表面粗さよりも小さくする。

軸受中心側または軸受側面側におけるころとの接触部分、ころ転動面のうち軸受中心側または軸受側面側における内外輪との接触部分を、上記以外の他の部分よりも表面粗さを小さくしてあるので、表面粗さの小さい接触部分における軌道面ところとの摩擦力が他の部分における摩擦力よりも減少し、その結果、ころの大きい負のスキューを軽減するようにモーメントが変化する。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

第1図は、この発明を複列自動調心ころ軸受の 内輪と外輪とに適用した実施例を上半部について 示す縦断側面図である。

この軸受1は、内輪10、外輪20、内輪10 と外輪20との間に転動自在に組み込まれた複列 のころ30、ころ30を保持、案内する保持器4 0により構成されている。

内輪10は、中つば11の両側に、軸受中心軸 に対して軸方向外側の下向きに傾斜する角度をも って形成された凹球面状の軌道面12を有し、外輪20の軌道面22は、一様な 曲率半径をもつ 凹球面状に形成されている。ころ30は凸球面状の転動面32をもつ、いわゆる球面ころである。

この軸受1の内輪10の軌道面12は、ころ30との接触面のうち軸受中心側の部分が、それ以外の部分とは表面粗さを異ならせてあり、軸受中心側におけるころ30との接触部分12ヵが、上記以外の軸受側面側におけるころ30との接触部分12ヵよりも小さい表面粗さに形成してある。

ものとして、ころ30に大きい負のスキューが生じた場合を考えると、ころ30は、中心軸Aの周りに作用する負のスキューモーメントM」によって、内輪軌道面12に対し軸受側面側に転動しようとする力が作用するから、これにより、軸受の摩擦、発熱が増大することになる。

 成し、軸受中心側のころ30との接触部分を軸受中央のころ30との非接触部分の表面粗さと異ならせてもよい。

上記の内輪軌道面および外輪軌道面のころとの 接触部分の表面粗さを異ならせる程度(低滅率)、 表面粗さの異なる各部分の境界領域等については、 軸受の設計諸元、使用条件等に応じて適宜設定する。

なお、上記軸受1のころ30の転動面32は全面がほぼ一様な表面粗さに形成してある。

上記構成の自動調心ころ軸受の作動を、第2図を参照して説明する。

いま、内輪軌道面12の軸受中心側におけるころ30との接触部分12aと、軸受側面側におけるころ30との接触部分12bとの表面粗さが等しく、外輪軌道面22の軸受側面側におけるころ30との接触部分22aと、軸受中心側におけるころ30との接触部分を含む中央部分22bとの表面粗さが等しく形成された従来の軸受を想定し、この軸受の内輪10が同図の矢印方向に回転する

きい負のスキューを生じさせように作用し、 モーメントM、を軽減させる方向に作用し、に応せる方向粗さの変化するが動力の粗なのの中心動が、ころ30のお果に対したの中心動したのと同様の結果に減いました。 も軸受側に移動したのよう30の大きにより、ころ30の大きにより、これにより、ころ30の大きにはかいた。 ることにより、ころ30の大きは消失する。

この発明においては、前記実施例で説明したように、内輪軌道面12と外輪軌道面22との次方について表面粗さを異ならせる場合のほか一方にでも、近面12と外輪軌道面22と外輪軌道面12と外輪軌道面12と外輪軌道面12と外輪軌道面12と外輪軌道面22との何れか一方の表面粗さを異ならせる場合ので、前記実施例と重複し、作用、効果についても同様であるので、説明を省略する。

次に、この発明の軸受と従来の軸受とについて、

寿命評価試験を実施した結果を第3図のワイブル チャートに示す。

この試験には、本発明品と従来品とをそれぞれ3種ずつ合計15個を使用した。

本発明品の内輪軌道面12は、軸受中心側のころとの接触部分12 bに比べて1/3 の表面粗さに形成し、従来品の内輪軌道面12は、全面を本発明品の内輪軌道面12 の軸受側面側のころとの接触部分12 bの表面粗さと同一に形成した。本発明品と従来品との外輪軌道面22 の表面粗さは、同一に形成した。

本発明品と従来品とのころおよび保持器の表面粗さは同一である。

第3図に描いたAのハッチング部分が本発明品、Bのハッチング部分が従来品であるが、同図は従来品の転がり疲れ寿命(50%定格寿命)を1として表示してある。

第3図から明らかなように、本発明品は、従来 品に比べて2~6倍の長寿命であることが分かる。

これと反対に、内輪軌道面12を外輪軌道面2 2よりも小さい表面粗さに形成した場合は、ころ 転動面32のうち、軸受側面側において内輪10 および外輪20と接触する部分32bを、上記以 外の軸受中心側において内輪10および外輪20 と接触する部分32aよりも小さい表面粗さに形 成する。

上記のころ転動面32の表面粗さを異ならせる程度(低減率)、表面粗さの異なる内輪・外輪との各接触部分の境界領域等については、軸受の設計諸元、使用条件等に応じて適宜設定する。

上記構成の自動調心ころ軸受の作動については、前述した内輪軌道面12の軸受中心側と軸受側面側とにおけるころ30との接触部分12a,22bとにおけるころ30との接触部分22a,22bとについて表面粗さを異ならせた場合と同様であるので、説明を省略する。

なお、この発明は、内輪軌道面12、外輪軌道面22およびころ転動面32の少なくとも2つ以

なお、上記試験において、各軸受のころのスキュー角を調査した結果によれば、本発明品のころの負のスキュー角は、従来品に比べて約%に減少し、また温度上昇値を比較したところ、本発明品は従来品よりも約20%減少し、軸受摩擦による発熱が抑制されることも確認した。

次に、この発明を複列自動調心ころ軸受のころ に適用した実施例を、第4図を参照して説明する。

複列自動調心ころ軸受1の構成部材については、 第1図のものと変わりがないから説明を省略する。

ころ30の転動面32の表面粗さについては、 内輪軌道面12と外輪軌道面22との表面粗さの 関係に応じて、軸受中心側の部分と軸受側面側の 部分とを次のように異ならせる。

まず、内輪軌道面12を外輪軌道面22よりも大きい表面粗さに形成した場合、ころ転動面32のうち、軸受中心側において内輪10および外輪20と接触する部分32bよりも小さい表面粗さに形成する。

上を任意に組み合わせて適用することができる。 〔発明の効果〕

また、この発明によれば、軸受の内輪・外輪の軌道面の母線形状、曲率半径等の設計諸寸法を変更する必要がなく、通常の表面加工方法によって容易に実施することができるだけでなく、加工対象部品の選択およびその加工領域の設定は、必要に応じて任意に決定することができるので、設計上の自由度を制約されることなく、広範囲の用途

に供して最適の性能を発揮する自動調心ころ軸受 として使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

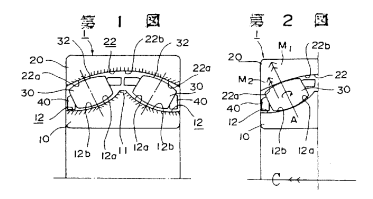
第1図は、この発明を複列自動調心ころ軸受の内輪および外輪に適用した実施例を示す上半部縦断側面図、第2図は負のスキューモーメントの作用状態を示す説明図、第3図は寿命比較試験の結果を示すワイブルチャート、第4図はこの発明を複列自動調心ころ軸受のころに適用した実施例を示す左上半部縦断側面図である。

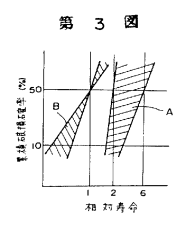
図中、1は自動調心ころ軸受、10は内輪、12は内輪軌道面、12aは内輪軌道面の軸受中心側にけるころとの接触部分、12bは内輪軌道面の軸受側面側におけるころとの接触部分、20は外輪軌道面の軸受中心側におけるころとの接触部分を含む中央部分、30はころ、32はころ転動面の軸受中心側における内輪・外輪との接触部分、32bはころ転動面の軸

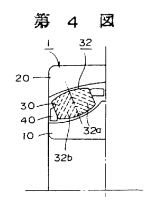
受側面側における内輪・外輪との接触部分、40 は保持器である。

特許出願入

日本精工株式会社 代理人 弁理士 森 哲 也 弁理士 内 藤 嘉 昭 弁理士 清 水 正 弁理士 大 賀 眞 司







PAT-NO: JP404039414A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04039414 A

TITLE: SELF-ALINGING ROLLER BEARING

PUBN-DATE: February 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKADA, HIROTOSHI SUZUKI, SUSUMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON SEIKO KK N/A

APPL-NO: JP02147656

APPL-DATE: June 6, 1990

INT-CL (IPC): F16C023/08

US-CL-CURRENT: 384/558, 384/568, 384/569

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily control the excessive negative skewing of a roller by making the surface roughness of a contacting part on the side of a bearing center among contacting surfaces between an inner ring raceway surface and the roller smaller than that on the side of a bearing side face except the above contacting part.

CONSTITUTION: Both the sides of a center rib 11 of an inner ring 10 are severally provided with a raceway surface 12 inclining downward on an axial outside to a bearing center axis, and the surface roughness of a contacting part 12a on the side of a bearing center among contacting surfaces between the raceway surface 12 and a roller 30 is made smaller than the surface roughness of a contacting part 12b on the side of a bearing side face except the contacting part 12a. Thus the bearing can be prevented from the occurrence of large negative roller skewing to control its friction and heat generation and to lengthen its life.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio